In	dex	of (Clair	ns

Applicant(s)	
KALEVO ET AL.	
Art Unit	
	KALEVO ET AL.

√	Rejected
II	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Y. Lee

A	Appeal
0	Objected

2613

			***				l			_			·	 				Ł					_	J				
Cla	aim					Date	2					Cla	aim				Ĺ	ate	; ;	· · ·			Cla	aim				Da
Final	Original	10/20/04		:								Final	Original	10/20/04									Final	Original				
	1	1											51	V										101		$oxed{\bot}$		$oxed{oxed}$
	2	V				<u> </u>							52	1							_			102		igspace	<u> </u>	-
	3	-									1 br	·	53	1					\dashv	\dashv		_		103		+	1	
	5	7				 							54 55	1			_		\dashv		-			104 105		+	+	╁
	6	7											56	1		- 1		-	_		_ _	-		105		+	+-	╁
	7	V											57	V					1		<u> </u>	-		107		+		\dagger
	8	V											58							\dashv	1			108			1	T
	9								_				59											109				
	10	0				ļ. <u></u>	ļ						60								_			110				
ļ	11	1						'					61	ļ					_	_ _				111		┿	 	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	12	0				<u> </u>	ļ <u>-</u>						62					-	\dashv		<u> </u>	-		112		+	+-	╀
	13 14	1					 -						63 64	-										113		+	+	╀
	15	1		,		ļ							65							+	<u> </u>			115		+-	-	╀
	16	Ö		,		 	-						66							+				116		+-		\vdash
	17	0				 -							67											117		1	1	\vdash
	18	0											68											118		1		T
	19	1											69											119				
	20	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										70		ļ					\perp				120				_
	21	-					ļ	ļ					71							_				121		4	<u> </u>	1
	22	1					<u> </u>	 -			.		72	_						_			··-·-	122		+	╀	╀
	23	1				-		<u> </u>					73		-				\dashv	+	+			123		+	+	╀
	25	1								-			74 75						_	+				124 125		+	+	╁
	26	1						 					76	-	\vdash			\dashv		+	_			126		+	+	╁
	27	Ì					-						77	 				-		+	+			127		+	+	+
	28	0						 					78							\top	+			128		+	+	+
	29	1								<u> </u>			79											129				1
	30	-											80											130				
	31	Ò				ļ	<u> </u>						81											131				
	32	1				ļ	ļ	 					82						4					132		\bot	╀	<u> </u>
	33	1			 	<u> </u>	 	<u> </u>					83	 -					 -	+	_ _	-	- 	133				-
	34 35	0			 		╢	 	_	\vdash	-		84 85	 -								-		134 135		-	+	╀
	36	-											86	 										136		+	+	+
	37	=			<u> </u>		 	-					87	 				\dashv	-	 -	_			137		+	+	+
	38	=					1	<u> </u>					88							+	-			138		1		
	39	=											89											139		1		
	40	=			<u> </u>	ļ		<u> </u>					90											140				
	41	\\	=		ļ								91						_					141				
<u> </u>	42	1					_			<u> </u>			92	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>]		142			1	igspace
	43	1			<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>				93	<u> </u>	\square				\dashv		- -	-	_	143		 -	 	_
	44	V			-	_	_	<u> </u>	_	_			94 95	┼	\vdash	\vdash			_		_ _			144		+	+	+
	46	1			 	\vdash			_	_	- ∰ ~~		96	┼							- -		<u> </u>	145 146	 	+	+	+
	47	1				 	-	-	 				97	 	-	\vdash			\dashv	_	-			147		+	+	+
	48	V				 							98	 				\dashv		+	- -		 -	148	 	+-	+	+
	49	1											99	 					 -	+	+			149	 	+	+	\dagger
	50	1											100											150		1	+	T
									_						-													

101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	1 1
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	1 1
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	1 1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	
114	
115 116 117 118 119 120 121 122	+
116	+
117 118 119 120 121 122	+
118	
119 120 121 122	
120 121 122	
121 122 1 122 1 122 1 122 1 123 1 124 1 125 1 12	
122	
124	
125	
126	
127	
128	$\dashv \dashv$
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	\neg
148	1
149	
150	